

GAINE PU SPIRE CUIVRÉE TIN782

MATIÈRE:

Tube polyuréthane à base d'ether
Renfort spire cuivrée
Revêtement extérieur polyuréthane
Conductivité : par la mise à la terre aux extrémités de la spirale cuivrée

TEMPÉRATURE:

-40°C à +90°C

APPLICATIONS:

Gaine en polyuréthane avec spire cuivrée pour l'aspiration d'air, fumée, produits chimiques, copeaux, etc...

REMARQUES:

Très flexible et compressible axialement (environ 5: 1) pour une manipulation facile



COMPRESSIBLE

LONGUEURS DE 10 MÈTRES COMPRESSÉS

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	Ep PU						
TIN78250	50	0,35				0,04	50	0,20
TIN78260	60	0,35				0,04	60	0,24
TIN78263	63	0,35				0,04	63	0,25
TIN78270	70	0,35				0,04	70	0,36
TIN78275	76	0,35				0,04	75	0,39
TIN78280	80	0,35				0,04	80	0,41
TIN78290	90	0,35				0,04	90	0,45
TIN782100	100	0,40				0,03	100	0,51
TIN782110	110	0,40				0,03	110	0,56
TIN782120	120	0,40				0,03	120	0,61
TIN782125	127	0,40				0,025	125	0,64
TIN782130	130	0,40				0,025	130	0,66
TIN782140	140	0,40				0,02	140	0,71
TIN782150	150	0,40				0,02	150	0,76
TIN782160	160	0,45				0,015	160	0,88
TIN782180	180	0,45				0,015	180	0,99
TIN782200	200	0,45				0,01	200	1,10
TIN782250	250	0,50				0,01	250	1,30
TIN782300	300	0,50				0,0008	300	1,55
TIN782350	350	0,50				0,007	350	1,82
TIN782400	400	0,50				0,006	400	2,07
TIN782500	500	0,50				0,006	500	2,96